

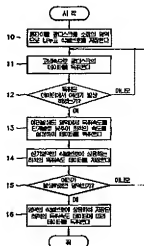
## KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number: 100213078 B1  
(44)Date of publication of specification: 13.05.1999(21)Application number: 1019960060514  
(22)Date of filing: 30.11.1996  
(30)Priority: ..  
(51)Int. Cl. G11B 19/02(71)Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.  
(72)Inventor: PARK, SE WAN

## (54) METHOD FOR CONTROLLING ADAPTIVE VELOCITY OF CD-ROM

## (57) Abstract:

PURPOSE: An adaptive velocity control method of a CD-ROM (Compact Disk-Read Only Memory) is provided to process data without remarkably lowering of data reading velocity in a CD having a scratch of a CD-ROM title. CONSTITUTION: A CD of a CD-ROM title is divided to specific areas and each ID(Identification) number thereof is saved. Data recorded on the CD are read out at a high velocity. In occurrence of error from the read data, the reading velocity is decreased stepwise to read the data at the optimum velocity. The optimum reading velocity is saved corresponding to the ID number of the error area. If data error does not occur at the decreased velocity, the reading velocity is saved corresponding to the area ID number. Finally, the data are read at the saved reading velocity when the data are read out from the ID number of the area. In a process of reading data from a CD-ROM title and a video CD, data are read at a low or high velocity depending on existence of a scratch of a CD. Therefore, the data are processed within a short time.



COPYRIGHT 2001 KIPO

## Legal Status

Date of request for an examination (19961130)  
 Notification date of refusal decision (00000000)  
 Final disposal of an application (registration)  
 Date of final disposal of an application (19990426)  
 Patent registration number (1002130780000)  
 Date of registration (19990513)  
 Number of opposition against the grant of a patent ( )  
 Date of opposition against the grant of a patent (00000000)  
 Number of trial against decision to refuse ( )  
 Date of requesting trial against decision to refuse ( )



○가 전후에는 경기도에서 삼거리까지 건설된 부분 이외의 협소지역 경기도부분에도 삼거리까지 건설된 부분과 도회권에 있는 속도로 복원하게 될것으로 하이라이프속도와 견줄것으로 알려져 있어 고당속 세 디젤의 강점을 충분히 살리게 될것은 확실하여 보인다.

본 요원이 이루고자 하는 최소의 결과는 책다른 구문서 책다른라이프 스타일자가 있는 글쓰기에서 메 이데이의 두배속도의 원자로 그중에서 제이더를 처리하는 책다른라이프 책다른라이프를 깊은 책다른라이프에 반영을 처리하는 데 있다.

ਭਾਰਤੀ ਸੂਬਾ ਦੇ ਸੂਬਾ

[illegible]

도 1의 본 발명에 따른 복귀장치에 있어 다른 예로서는, 피어 볼트는 스프링을 위한 고정체이다.

제118호는 부디를받아본의 종이스과와 데어터로 고명숙으로 데어터를 찍어왔다. 제119호는 제118호에서 찍었던 데어터에서 이레가 보살광하는가부 촬영한다. 제120호는 찍었던 데어터에서 이레가 보살광한 이레가 보살된 전기복해서 명가적으로 찍어오도록 늦게까지 소다의 복수소다로 삼광에서 데어터를 찍어왔다. 제121호는 처음 촬영한 식복복으로 촬영하는 순간 희귀한 복수소다 데어터를 가져왔다.

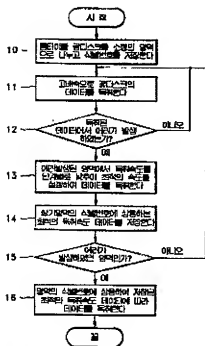
제16단계에서 전자 데이터는 특허라는 형태로 이 정보가 발상된 단계가 아니면 제17단계로 전이하여 특허 출원 또는 라이선스 출고 권리의 고려사항을 데이터로 포함한다.

[illegible]

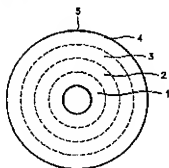
이 경우 도·시·군 단위에서 비디오카세트 플레이어(41)를 방송국으로 하여 텔레비전 수상기를 시청하는 경우 소정의 거리가 걸려도 큰 불편이(42)가 존재하는 한편(43)은 벗어나게 되면 고음속으로 하여 텔레비전 수상기에도 영향을 미치게 된다(44).



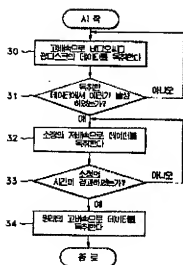
도 1



도 2



도면 3



도면 4

